

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Cálculo 1B	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Química Lic.	Cod. do Curso:	
Turma:	Química Lic. Inicial	Resolução:	
Semestre:	2018.1	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Funções de uma variável real; Equações de curvas no plano; Noções sobre limite e Continuidade; A derivada: conceito e interpretações; regras de derivação; derivada de ordem superior; aplicações da derivada. Funções Primitivas.

03: Programa:

1. **Funções de uma variável real:** Números reais. Equações e Gráficos. Domínio. Imagem e Gráfico de Funções. Funções Polinomiais, Trigonométricas, Exponenciais e Logarítmicas. A Inversa de uma Função. Noções sobre Cônicas.
2. **Limite e continuidade:** Noção Intuitiva de limite. Limites em um Ponto. Limites Laterais e no Infinito. Cálculo de Limites. Limites Fundamentais: Trigonométrico e Exponencial. Conceito de continuidade.
3. **A Derivada:** Definição e Interpretações: Geométrica e Física. Regras de Derivação. Derivada de Ordem Maior que 1. Aplicações: Taxa de Variação, Variação de uma Função, Esboço de Gráficos. Problemas de Máximos e de Mínimos.
4. **Funções Primitivas:** Primitivas de Funções Elementares e Aplicações.

04: Cronograma:

1. (Tópico 1) Funções de uma variável real - 10 horas aulas
2. (Tópico 2) Limite - 10 horas aulas
3. (Tópico 3) Continuidade - 04 horas aulas
4. (Tópico 4) A derivada - 30 horas aulas
5. (Tópico 5) Funções Primitivas - 4 horas aulas
6. Avaliações - 06 horas aulas

OBS.: Cronograma sujeito a alterações.

05: Objetivos Gerais:

Desenvolver o raciocínio lógico matemático; fornecer ferramentas matemáticas indispensáveis para a formação do aluno, de modo que o mesmo possa utilizá-las em outras disciplinas de seu curso e na sua formação técnica e científica. Neste curso serão desenvolvidos os conceitos básicos do Cálculo Diferencial, como limite, derivada e primitiva de uma função, bem como suas interpretações e suas aplicações.

06: Objetivos Específicos:

Ao final do programa o aluno deverá ser capaz de:

1. Analisar vários conceitos relacionados a funções tanto de um ponto de vista algébrico quanto geométrico;
2. Diferenciar relação e função. Esboçar os gráficos das funções elementares.
3. Aplicar as técnicas de obtenção de limite de funções de uma variável;
4. Identificar funções contínuas.
5. Dominar o conceito de derivada, suas diversas aplicações e aplicar as técnicas de derivação.
6. Construir gráficos e resolver problemas de otimização.

07: Metodologia:

O conteúdo programático será desenvolvido por meio de aulas expositivas dialógicas utilizando como recurso quadro e giz e a resolução de problemas pelos alunos em grupos com a assessoria do professor. Algumas atividades serão desenvolvidas por com o software GeoGebra, com o objetivo de investigar o comportamento das funções. Serão indicados exercícios relevantes, que cobrem a matéria ministrada e sintetizem as técnicas utilizadas visando a criação do hábito do estudo frequente e a análise dos conteúdos abordados, além de promover o desenvolvimento de habilidades e incentivar a criatividade na resolução de problemas. Serão aplicadas provas (ver avaliação). O professor fará, quando necessário, alteração na ordem das unidades do conteúdo programático e a redistribuição das horas destinadas a cada tópico. Poderão também ser ministradas aulas em forma de estudo dirigido. Disponibilidade de atendimento individual extraclasse a qualquer aluno(a) da disciplina (ver horário de atendimento). Atendimento extraclasse de monitores que houver para a disciplina.

08: Avaliação:

1. Serão realizadas ao longo do curso três avaliações escritas.
2. A nota final, N_F , será a média ponderada das tres notas obtidas e será calculada por

$$N_F = \frac{2 \cdot N_1 + 3 \cdot N_2 + 4 \cdot N_3}{9}$$

3. Segundo o RGCG, aprovará o aluno que obtiver nota final maior o igual a 6,0 e o mínimo de 75% de frequência às aulas.
4. As avaliações escritas estão previstas para:

1^a Avaliação dia 18/04/2018;

2^a Avaliação dia 23/05/2018;

3^a Avaliação dia 11/07/2018.

(Sujeito a alterações.)

OBS.:

1. Duração da prova: 2 horas aula.
2. As notas das provas serão fornecidas pelo professor em sala de aula logo após a correção e pelo menos duas aulas anteriores a uma nova avaliação.
3. Não será permitido o uso de celular, nem outros auxílios, durante as provas.
4. Prova de 2^a chamada e solicitação de revisão de nota serão realizadas segundo as normas previstas na Resolução. (Deverão ser solicitadas à coordenação, na secretaria do IME). O conteúdo da prova de 2^a chamada será referente ao conteúdo da prova não realizada.
- 5- As notas serão divulgadas no SIGAA.

09: Bibliografia Básica:

10: Bibliografia Complementar:

11: Livro Texto:

[1]: STEWART, J. *Cálculo*, 5a ed., vol. 1. Cengage Learning, São Paulo, 2006.

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino

Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

2

Prof(a). , IME, UFG
05 de Março de 2018

[2]: FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, M. B. *Cálculo A: Funções, limite, derivação e integração*. Makrom Books do Brasil, São Paulo, 2006.

[3]: LEITHOLD, L. *O Cálculo com Geometria Analítica*, 3 ed., vol. 1. Harbra, São Paulo, 1994.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	40	4 ^a	08:00-08:50	309, CA B, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	40	4 ^a	08:50-09:40	309, CA B, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	40	6 ^a	08:00-08:50	309, CA B, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	40	6 ^a	08:50-09:40	309, CA B, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. 3^a feira: 15h às 16h30 sala 116 IME
2. 5^a feira: 15h às 16h30 sala 116 IME

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).